



Handbescherming

KCA15

WERKEN MET HITTERISICO

Thermische handschoen, snijbestendig niveau D, combineert thermische weerstand, verhoogde duurzaamheid en fijn vakmanschap, ideaal in warme omgevingen



Voordelen



Makkelijk te gebruiken

· Perfecte pasvorm waardoor gebruikers geen ongemak in de pols voelen tijdens langdurig gebruik



Prestaties

· Weerstand tegen contacthitte (250°C gedurende 15 seconden) dankzij de hoogwaardige vezel HEATnocut

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Onderhoud
- Automotive

Certificeringen en normen



EN 388
1 X 4 X D



EN 407
4 2 X X X X

Beschermt tegen



Warmte



Snijden



Handbescherming

KCA15

WERKEN MET HITTERISICO

Thermische handschoen, snijbestendig niveau D, combineert thermische weerstand, verhoogde duurzaamheid en fijn vakmanschap, ideaal in warme omgevingen

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] SCHUURWEERSTAND
X [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
4 [0-4] SCHEURVASTHEID
X [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
D [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 407

THERMISCHE RISICO'S (X = NIET GETEST)
4 [0-4] BRANDWERENDHEID
2 [0-4] WEERSTAND TEGEN CONTACTHITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN CONVECTIEVE HITTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE
X [0-4] WEERSTAND TEGEN KLEINE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL
X [0-4] WEERSTAND TEGEN GROTE SPATTEN
GESMOLTEN METAAL

Technische details

Type handschoen	Mechanische handschoen
Handschoenfamilie	Gebreide handschoen zonder coating
Type mechanische handschoen	Gebreid
Dikte (mm)	1,2 -> 1,4
Jauge	7
Kenmerk manchet	Lederen manchet
Lengte manchet (mm)	150
Bijkomend voordeel	Para-aramide stiksels
Kleur	Geel-Oranje
Grootte	9
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken